



Poinçonneuse LVD STRIPPIT M





Poinçonneuse LVD STRIPPIT M

Fiche technique

POINCONNEUSE À TOURELLE HAUTES PERFORMANCES DE GRANDE CAPACITÉ

Les poinçonneuses CNC à tourelle de la série Strippit M présentent une configuration tourelle de grande capacité, composée de 47 stations – capacité augmentée de 51 % par rapport aux modèles de la génération précédente. La tourelle très polyvalente se compose de trois stations auto-index de 88,9 mm (3.5") en standard et quatre stations de 50,9 mm (2"), pour assurer une flexibilité élevée, un temps de réglage réduit et une productivité accrue.

Les machines de la série Strippit M sont équipées d'un système d'entraînement hydraulique servocommandé de pointe, optimisé pour le fonctionnement à grande vitesse. Des cadences de frappe allant jusqu'à 380 coups par minute au pas de 25 mm (1") et jusqu'à 900 coups par minute au pas de 1 mm (0.04") sont atteintes.

Les machines présentent un espace de 25 mm (0.984") entre la tourelle supérieure et la tourelle inférieure, permettant la fabrication de formes de haute qualité, telles que les crevés, les ouïes de ventilation, les bossages ou les guide-cartes.

Le système économiseur d'énergie (ERS – Energy Reduction System) de LVD réduit la consommation d'énergie électrique de 15% (par rapport aux modèles précédents), situant ainsi les poinçonneuses de la série Strippit M parmi les poinçonneuses les moins gourmandes en énergie dans le monde.

Un dispositif de chargement automatique, un système de manutention robotisé Pick-Sort, ou une Tour compacte CT-P peuvent être également intégrés, dès la fabrication ou ultérieurement, pour augmenter encore davantage la productivité de la machine.

Options principales :

- Lubrification automatique des outils "ABS"
- Système de chargement / déchargement automatique
- Système Tour Compacte (configurations composées de 6 ou 10 palettes)
- Système de manutention robotisé Pick-Sort
- Logiciel hors ligne CADMAN-P 3D

Modèles disponibles :

Série M 1212 - 20 tonnes - 1250 x 1250 mm (sans repositionnement) Série M 1225 - 20 tonnes - 1250 x 2500 mm (sans repositionnement)

Caractéristiques